Bldg./Room $k_{I/O}$ 3600 Organization

U. S. DEPARTMENT OF COMMERCE COMMISSIONER FOR PATENTS

IF UNDELIVERABLE RETURN IN TEN DAYS ALEXANDRIA, VA 22313-1450

P.O. BOX 1450

OFFICIAL BUSINESS

AN EQUAL OPPORTUNITY EMPLOYER

ENITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE
United States Patent and Trademark Office
Address: COMMISSIONER FOR PATENTS
P.O. Box 1450
Alexandria, Verginia 22313-1450
www.uspio.gov CONFIRMATION NO. ATTORNEY DOCKET NO. FILING DATE FIRST NAMED INVENTOR 10/582.210 06/09/2006 Manfred Essich 1549.008 2191 EXAMINER RODRIGUEZ, RUTH C PAPER NUMBER ART UNIT 3677 MAIL DATE DELIVERY MODE

Please find below and/or attached an Office communication concerning this application or proceeding.

PAPER

The time period for reply, if any, is set in the attached communication.



UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE
United States Patent and Trademark Office
Address: COMMISSIONER FOR PATENTS
P.O. Box 1450
Alicardia, Virginia 22313-1450

APPLICATION NO.	FILING DATE	FIRST NAMED INVENTOR	AT	TORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.
10/582,210	06/09/2006	Manfred Essich		1549.008	2191
Peter L	Berger, Esq	& langsam, LLP	. ட	EXAM	INER
Levison, L	erner, Berger	& Langsam LIP		RODRIGUE	Z, RUTH C
157 Thin	d Avenue	, , , ,		ART UNIT	PAPER NUMBER
New York	SO		_	3677	2
Coo JOIK	, , , ,	′	Rel	MAIL DATE	DELIVERY MODE
• •	• • •)	-, -	415109	PAPER

Please find below and/or attached an Office communication concerning this application or proceeding.

The time period for reply, if any, is set in the attached communication.



United States Patent and Trademark Office

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE
United States Patent and Trademark Office
Address: COMMISSIONER FOR PATENTS
P.O. Box 1450
Alexandria, Virginia 22313-1450
www.usplo.gov

APPLICATION NO.	FILING DAT	TE	FIRST NAMED INVENTOR	ATTORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO
10/582,210	06/09/200)6	Manfred Essich	1549.008	2191
	7590	05/11/2009		EXAM	INER
Peter L Berger Levisohn Berge				RODRIGUE	Z, RUTH C
805 Third Aver	nue .			ART UNIT	PAPER NUMBER
New York, NY	10022		•	3677	,
•				MAIL DATE	DELIVERY MODE
				05/11/2009	PAPER

Please find below and/or attached an Office communication concerning this application or proceeding.

The time period for reply, if any, is set in the attached communication.

	Application No.	Applicant(s)
	10/582,210	ESSICH, MANFRED
Office Action Summary	Examiner	Art Unit
	RUTH C. RODRIGUEZ	3677
- The MAILING DATE of this communication app Period for Reply		
A SHORTENED STATUTORY PERIOD FOR REPLY WHICHEVER IS LONGER, FROM THE MAILING D/ - Extensions of three may be evaluable under the provisions of 37 GFR 1.13 officer SIA (6) MONTHS from the mailing date of the communication. (1) NO period for ropy is specified above, the maximum statutory period w - Follows to ropy within the set or extended period for reply within the set	ATE OF THIS COMMUNICATION SE(a). In no event, however, may a reply be the wall apply and will explice SM. (8) MONTHS from a map to be confirmed to be regard ABANDOME	N. nety filed it the matting date of this communication.
Status		1
1) Responsive to communication(s) filed on 09 Ji	une 2006.	
2a) ☐ This action is FINAL. 2b) ☑ This	action is non-final.	
Since this application is in condition for alloward closed in accordance with the practice under E	nce except for formal matters, pro Ex parte Quayle, 1935 C.D. 11, 4	osecution as to the ments is 53 O.G. 213.
Disposition of Claims		
4) Claim(s) 1-13 Is/are pending in the application 48) Of the above claim(s) is/are withdra 5) Claim(s) is/are allowed. 6) Claim(s) 1-13 Is/are rojected. 7) Claim(s) is/are objected to. 8) Claim(s) are subject to restriction and/o	wn from consideration.	
Application Papers		,
9) The specification is objected to by the Examina 10) The drawing(s) filed on <u>09 June 2006</u> is/are: a Applicant may not request that any objection to the Replacement drawing sheet(s) including the corner 11) The oath or declaration is objected to by the E	a)	ee 37 CFR 1.85(a). bjected to, See 37 CFR 1.121(d).
Priority under 35 U.S.C. § 119		
12) Acknowledgment is made of a claim for foreign a) All b) Some c) None of: 1. Certified copies of the priority document 2. Certified copies of the priority document 3. Copies of the certified copies of the priority document application from the International Bureation for a list	nts have been received. hts have been received in Applica orily documents have been receive ou (PCT Rule 17.2(a)).	ation No ved in this National Stage
Artachment(s) 1) Notice of References Cited (PTO-892) 2) Notice of Orafisperson's Patent Drawing Review (PTO-948) 3) Information Disclosure Statement(s) (PTO/SB/08)	4) toterview Summe Paper NotsyMail 5) Notice of Informe 8) Other:	Date

U.S. Poiss and Yesterna Orden PTOL-326 (Rov. 08-08)

Office Action Summary

Part of Paper No./Mail Date 20081220

Art Unit: 3677

DETAILED ACTION

Information Disclosure Statement

1. The information disclosure statement (IDS) submitted on 06 February 2007 has been considered by the examiner:

Claim Objections

2. Claim 7 is objected to because of the following informalities: Claim 7 recites the limitation "the body" in the second line. There is insufficient antecedent basis for this limitation in the claim. Correction is required.

Claim Rejections - 35 USC § 102

3. The following is a quotation of the appropriate paragraphs of 35 U.S.C. 102 that form the basis for the rejections under this section made in this Office action:

A person shall be entitled to a patent unless -

(b) the invention was patented or described in a printed publication in this or a foreign country or in public use or on sale in this country, more than one year prior to the date of application for patent in the United States.

4. Claims 1-12 are rejected under 35 U.S.C. 102(b) as being anticipated by British Patent Document UK 2 084 855 A (UK 855).

Application/Control Number: 10/582,210
Art Unit: 3677

An article of jewelry, in a body (18) with an opening (16) being provided in which an element of ornamentation (20) is accommodated, in particular a precious stone or an ornamenting stone. The opening of the body of the article of jewelry accommodating the element of ornamentation (Figs. 1 and 2). A support for the element of ornamentation is formed by the depth of insertion of the element of ornamentation in the opening of the body of the article of jewelry and being defined by a lower edge of the element of ornamentation that is supported at least selectively (Figs. 1 and 2). The article of jewelry comprises a securing element (edges of 26 over the element of ornamentation) extending at least along a part of the circumference of the opening (Figs. 1 and 2). The securing element is formed by reaming the opening of the body of the article of jewelry in an area surrounding the opening and subsequently stabilizing the material which was eroded from the area surrounding the opening of the body (Figs. 1 and 2). The securing element acts upon an upper edge of the element of ornamentation at least selectively and the area surrounding the opening of the body of

The securing element is formed extending substantially along the whole circumference of the opening (Figs. 1 and 2)

the piece of jewelry is at least partially beveled (Figs. 1 and 2).

The opening comprises an upper portion with a diameter which is larger than a diameter of the element of ornamentation and a lower portion with a diameter which is smaller than the diameter of the element of ornamentation (Fig. 1)

A transition portion is formed between the upper portion and the lower portion of the opening that constitutes the support for the element of ornamentation (Figs. 1 and 2).

Art Unit: 3677

The opening has a means (compressed material) for protection against twisting of the element of ornamentation being provided (Figs. 1 and 2).

The article of jewelry is formed as a ring, a pendant, a part of a link of a chain, as jewelry for ears, as part of a clock or a watch or of a watchband (Page 1, lines 5-8).

A method for manufacturing an article of jewelry (18), especially a ring (Page 1, lines 5-8), in the body (18) of which an opening (16) is provided in which an element of ornamentation (20) is accommodated, in particular a precious stone or an ornamenting stone (Figs. 1 and 2). A first step of the method provides the opening in the body of the piece of jewelry with a diameter that is smaller than the diameter of the element of ornamentation to be in inserted into the opening (Fig. 1). A subsequent step forms an upper portion of the opening with a diameter that is equal to or larger than the diameter of the element of ornamentation such that between the upper portion of the opening with the diameter and a lower portion of the opening with the smaller diameter there is a transition portion serving as a support for the element of ornamentation (Figs. 1 and 2). The element of ornamentation is inserted into the opening and set onto the support (Fig. 1). A subsequent step the material of the body of the article of Jewelry is eroded in an area (26) surrounding the opening and that the eroded material is brought to the element of ornamentation and accommodated in the opening of the body (Fig. 2). The erosion of material in the area of the opening is executed by reaming the area surrounding the opening (Figs. 1 and 2). A securing element (edge of 26 over the element of ornamentation) for the element of ornamentation is formed from the eroded and later restabilized material such that an upper edge of the element of ornamentation

Art Unit: 3677

is acted upon at least selectively by the formed securing element. The element of ornamentation is fixed in position in the opening and the area surrounding the opening is beveled at least partially by this reaming (Figs. 1 and 2)

The securing element is formed extending substantially the whole circumference of the opening (Figs. 1 and 2)

The method is characterized in that a means (compressed material) for protection against twisting of the element of ornamentation is provided in the support (Figs. 1 and 2).

A tool for the implementation of the method is characterized in that the tool (10) comprises a tool body having an interior in which the element of ornamentation may be accommodated and that the tool comprises a reaming area at its front face (Fig. 1).

The reaming area is divided into a plurality of segments (Fig. 2).

The reaming area is formed extending inclined to the outer surface of the tool body (when made along surface 12 that is inclined).

Claim Rejections - 35 USC § 103

5. The following is a quotation of 35 U.S.C. 103(a) which forms the basis for all obviousness rejections set forth in this Office action:

(a) A patent may not be obtained though the invention is not identically disclosed or described as set forth in section 102 of this title, if the differences between the subject matter sought to be patented and the prior art are such that the subject matter as a whole would have been obvious at the time the invention was made to a person having ordinary skill in the art to which said subject matter pertains. Patentability shall not be negatived by the manner in which the invention was made.

Application/Control Number: 10/582,210
Art Unit: 3677

6. Claim 13 is rejected under 35 U.S.C. 103(a) as being unpatentable over UK '855 in view of Yamamoto (US 5,475,910).

UK '855 discloses an article of jewelry having all the features mentioned above for the rejection of claims 1-12. UK '855 fails to disclose that the tool body of the tool is disposed at a shank. Yamamoto teaches an article of jewelry (1) in a body with an opening (16) being provided in which an element of ornamentation (2) is accommodated, in particular a precious stone or an ornamenting stone. The opening of the body of the article of jewelry accommodating the element of ornamentation (Figs. 1-10). A support for the element of ornamentation is formed by the depth of insertion of . the element of ornamentation in the opening of the body of the article of jewelry and being defined by a lower edge of the element of ornamentation that is supported at least selectively (Figs. 1-10). The article of jewelry comprises a securing element (edges of the opening) extending at least along a part of the circumference of the opening (Figs. 1-10). The securing element is formed by reaming the opening of the body of the article of jewelry in an area surrounding the opening and subsequently stabilizing the material which was eroded from the area surrounding the opening of the body (Figs. 1-10). The A tool comprises a tool body. The tool body of the tool is disposed at a shank (38) (Fig. 10). The shank is a driving spindle that can be connected rigidly to the tool body (C. 11, L. 15-24). Therefore, it would have been obvious to one having ordinary skill in the art at the time the invention was made to have the tool body of the body being disposed at a shank as taught by Yamamoto in the article of jewelry disclosed by UK '855. Doing

Art Unit: 3677

so, serves to connect the tool body to a spindle in accordance with the teachings of Yamamoto.

Conclusion

The prior art made of record and not relied upon is considered pertinent to applicant's disclosure.

Dover (US 795,109), Burri (US 2,261,958), Brzozowski (US 4,566,294), Favre (US 5,044,177), Udko (US 5,218,839) and Espinosa et al. (US 2006/0123846) are cited to show state of the art with respect to articles of jewelry that have some of the features being claimed by the current application.

Any inquiry concerning this communication or earlier communications from the examiner should be directed to Ruth C Rodriguez whose telephone number is (571) 272-7070. The examiner can normally be reached on M-F 07:15 - 15:45.

If attempts to reach the examiner by telephone are unsuccessful, the examiner's supervisor, Victor D. Batson can be reached on (571) 272-6987.

Submissions of your responses by facsimile transmission are encouraged. The fax phone number for the organization where this application or proceeding is assigned is (571) 273-8300. Recognizing the fact that reducing cycle time in the processing and examination of patent applications will effectively increase the patent's term, it is to your benefit to submit responses by facsimile transmission whenever permissible. Such submission will place the response directly in our examining group's hands and will

Art Unit: 3677

eliminate Post Office processing and delivery time as well as PTO's mailroom processing and delivery time. For a complete list of correspondence not permitted by facsimile transmission, see MPEP § 502.01. In general, most responses and/or amendments not requiring a fee, as well as those requiring a fee but charging such fee to a deposit account, can be submitted by facsimile transmission. Responses requiring a fee that the applicant is paying by check should not be submitted by facsimile transmission separately from the check.

Responses submitted by facsimile transmission should include a Certificate of Transmission (MPEP § 512). The following is an example of the format the certification might take:

I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the Patent and Trademark Office (Fax No. (571) 273-8300) on ___(Date)_.

(Typed or printed name of person signing this certificate)

(Signature)

If your response is submitted by facsimile transmission, you are hereby reminded that the original should be retained as evidence of authenticity (37 CFR 1.4 and MPEP § 502.02). Please do not separately mail the original or another copy unless required by the Patent and Trademark Office. Submission of the original response or a follow-up copy of the response has been transmitted by facsimile will cause further unnecessary delays in the processing of your application, duplicate responses where fees are charged to a deposit account may result in those fees being charged twice.

Art Unit: 3677

Any inquiry of a general nature or relating to the status of this application or proceeding should be directed to the receptionist whose telephone number is (571) 272-6640.

Information regarding the status of an application may be obtained from the Patent Application Information Retrieval (PAIR) system. Status information for published applications may be obtained from either Private PAIR or Public PAIR. Status information for unpublished applications is available through Private PAIR only. For more information about the PAIR system, see http://pair-direct.uspto.gov. Should you have questions on access to the Private PAIR system, contact the Electronic Business Center (EBC) at 866-217-9197 (toll-free).

/RCR/ Ruth C. Rodriguez Patent Examiner Art Unit 3677

rcr December 25, 2008

/Robert J. Sandy/ Primary Examiner, Art Unit 3677

•		- UZ/UD/ZUU7 37 - 17: 31 2124869	323	LBL LLP	,,,,,	122 IU - G/	PAGE I	
	-			Derks Nember (Options)	•	Application Homber		
	INTO	RMATION DISCLOSUR		Application		10/5	582,210	
•		(Use several charte if access	1479)	Essish Fisher Date		Greep Art Undi		
			•	June 9, 200	6		TBD	
			612	S. PATENT DOCUMENTS .				
- ETHIOLES	w	DOCUMENT NUMBER	DATE	Madi E	CLASI	FUNCLARI	•	DOTE DOLLATE
	\square	•			<u> </u>		· .	
			 		 	4		<u> </u>
							L	
	 ۲	· ————————————————————————————————————	U.S. PATENT	T APPLICATION PUBLICATIONS	, –	, , , ,		
dittive ATT CHILLTON	••	סטטאוואין אינוומטסס	DATE	JAMPA,	CUTTS.	TOPECASS	LVILLE	
					<u> </u>			
			•	•				
					<u> </u>			
			PORK	IGN PATENT DOCUMENTS				
	123	COCUPLETT WITH BATE	DATE	COUNTRY	(LVE	BATTAB	1/G) NO
		GB 2 084 855 A	4/21/1982	United Kingdom				<u> </u>
				,	<u> </u>			ļ ·
					ļ			
					ļ			
	Ц		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	لــــــلـ		
			OTHERD	OCUMENTA (Factories Annies	r, TWa, Dare, P	rdieral Pezen, Ci	<u>~</u>	
•		·		. •				•
	+					,,_,,_,,_,,_,,,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		· _		•				
EXAMINE	R	/Ruth Rodriguez/		DATT, CONSIDERED	12/21/	2008	i	
ERAM IN ER	it follol	I if chatha considered, whether who exists are to the control of this form with aret	er act disting b to	CONTRACTOR OF THE DAPKE Section 609; E	on the thro	est citatine if one	la conform	

Porm PTO-ABTO
(also form PTD-1449)
PACE U5 * RCVD AT 2/U7007 4:40:21 PM [Eastern Standard Tlint] * SVR:USPTO-EFXRF-ERI * ONES:2738300 * CSIO:2124860373 * OURATION (nm-ss):0140

ALL REFERENCES CONSIDERED EXCEPT WHERE LINED THROUGH. /RR/

		Notice of Galaxia	a Citod		Application/0 10/582,210	Control No.	Applicant(s)/Pate Reexamination ESSICH, MANE	·
		Notice of Reference	s ched		Examiner RUTH C. RC	DDRIGUEZ	Art Unit 3877	Page 1 of 1
				U.S. P.	ATENT DOCUM	ENTS		
•		Document Number Country Code-Number-Kind Code	MM-YYYY			Name		Classification
•	A	US-795,109	07-1905	·Dover,	George W.			63/26
•	В	US-2,261,958	11-1941	Burni, L	ucien S.	·		• 63/32
•	С	US-4,566,294	01-1986	Brzozo	wski, Jan			63/15
•	O	US-5,044,177	09-1991	Favre,	Henri			63/26
•	E	US-5,218,839 '	06-1993	Uďko,	Richard W.	·		63/28
٠	F	US-5,475,910	12-1995	Yamar	noto, Katsumi			63/26
•	G	US-2008/0123846	06-2008	Espino	sa et al			063/026
	н	US-						
	Ι.	US-						
	٠	บร-				·		
	K	US-						
	L	US-						
	М	US-	<u></u>			<u> </u>	l_	
				FOREIG	PATENT DO	UMENTS		
٠		Document Number Country Code-Number-Kind Code	MW-YYYY Date		Country	. Name		Classification
	N	EP 1 048 241 A1	11-2000	Europe		Ciero, Gerald		A44C 17/04 A44C 17/04
L	· 0	FR 2 855 947	12-2004	France	<u> </u>	Espinosa, Pierre		A44C 17704
	Р				·			
<u> </u>	0							
 	R		}					
<u> </u>	S		ļ					
L_	1	<u> </u>	L	NON	PATENT DOCU	JENTS.		
r . 		l marks	do as anolicabl			sher, Edition or Volume,	Pedinoni Pages)	
<u> </u>			oo os oppicator	o. Morior,	1100 0010, 1 001	3101, 00001101 10101101		
	U			•		•		•
1	ا آ					•		
 				•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
l	v					•		
1								
	w	,						
	<u></u>					<u> </u>		
l	×							
بِ		ls reference is not being furnished with t	h Miles priles	रक किटी	N YOY ONAN			
r w Date:	וטינטיקע אאא ולו	-AAAA toursi one bripiscopou ecros- Cor	sificotions may t	o US or fo	raiga.			

U.S. Passes and Tradamars Citico PTO-892 (Roy. 01-2001)

Notice of References Cited

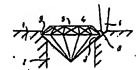
Part of Paper No. 20081220

2 855 947 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE 11) Nº de publication : (à n'utiliser que pour les commandes de reproduction) INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÈTÉ INDUSTRIELLE 03 07013 (21) Nº d'enregistrement national : **PARIS** (51) Ini Ci7: A 44 C 17/04 DEMANDE DE BREVET D'INVENTION (12) Demandour(s) : LYON SERM Société par actions sim-Date do dépôl : 11.08.03. ptillée - FR. 30 Priorito: Inventeur(s): ESPINOSA PIERRE el TOPALIAN (43) Date de mise à la disposition du public de la demande : 17.12.04 Bulietin 04/51. (SB) Listo des documents cités dans le rapport de rochercho préliminaire : Se reporter à la fin du présent ascérulo (3) Titulairo(s): Références à d'autres documents nationaux apparentés :

PROCEDE DE SERTISSAGE D'UNE PIERRE DANS UN ELEMENT DE METAL

PROCEDE DE SERTISSAGE D'UNE PIERRE DANS I

Le procédé de sertissage selon finvention présente
un foulielle (9) dans uno ploco de môtal (1), comprenant les
otapes consistant à:
- percer dans la pièce de métal (1) au moins un trou (2)
suscoptible de racevoir la plarre.
- metire en placo une pierre (5) dans chaque trou (2),
- appiduer perpendiculationennt à la surface de la pièce
et à proximité de la périphério de chaque trou (2), un outil
(6) dont l'extrémité présente une pointe pour refouler une lèvre (8) de métal sur le louilletés (9) de la pierre,
- appilquer perpendiculationnent à la surface de la pièce
foutil (6) sur la surface de métal definitée entre deux pleres
(5) contiguês pour imprimor à la surface du métal au moins
une empreinte comprenant au moins une tacette susceptible de réfléchir la lumière.



(4) Mandataire(s): GERMAIN ET MAUREAU.



La présente invention concerne un procédé de sertissage d'une pierre dans un élément de métal.

Dans le domaine de la bijouterie et de l'horlogerie, il est bien connu de sertir des pierres précieuses sur un élément de métal.

5

10

20

25

30

35

Selon un procédé classique, un opérateur vient appliquer une onglette, de manière oblique, à la surface d'une pièce de métal pour le déformer. En agissant de la sorte, le métal se déforme pour former un collet qui vient recouvrir la périphèrie de la pierre et immobilise celle-ci sur l'élément de métal.

Ce procédé est satisfalsant à ceci près que la déformation du métal peut se traduire par la formation de bavures qui nuisent au caractère de lissé du bijou ainsi obtenu.

Un autre inconvénient de ce procédé est qu'il ne permet de sertir des pierres que sur des éléments de métaux tels que l'or ou l'argent c'est-à-dire des métaux présentant une certaine ductilité.

En effet, lorsqu'il s'agit d'appliquer ce procédé à des métaux durs, tel que du titane, on constate que l'action de l'onglette agissant obliquement par rapport à la surface de la pièce de métal ne permet pas de façonner un collet car le métal se casse en formant un copeau.

Un autre inconvénient de procédé de sertissage actuel tient au fait que, dans le cas de pavage, c'est-à-dire de multitude de pierres serties les unes à côté des autres sur la surface d'un bijou ou d'une montre, la zone de métal qui est délimitée par les pierres constitue une zone qui apparaît comme sombre et ne contribue pas à mettre en valeur les pierres.

Un but de l'invention est donc de proposer un procédé permettant de sertir des pierres dans une pièce de métal dur, tel que par exemple du titane.

Un autre but de l'invention est de proposer un procédé de sertissage permettant de valoriser les plerres serties.

Selon l'invention, ce procédé de sertissage d'au moins une plerre présentant un feuilletis dans une plèce de métal comprenant les étapes consistant à :

- percer dans la pièce de métal au moins un trou susceptible de recevoir la pierre.
 - mettre en place une pierre dans chaque trou,

- appliquer perpendiculairement à la surface de la pièce et à proximité de la périphèrie de chaque trou, un outil dont l'extrémité présente une pointe pour refouler une lèvre de métal sur le feuilletis de la pierre,

- appliquer perpendiculairement à la surface de la pièce l'outil sur la surface de métal délimitée entre deux plenes contigués pour imprimer à la surface du métal au moins une empreinte comprenant au moins une facette susceptible de réfléchir la lumière.

Selon une possibilité, l'application de l'outil se fait manuellement.

Selon une autre possibilité, l'application de l'outil se fait 0 mécaniquement.

L'invention concerne également un outil permettant la mise en œuvre du procédé, présentant à son extrémité au moins une surface se terminant par une pointe.

Selon plusieurs formes que peut prandre l'oulil :

15

30

- l'outil présente à son extrémité une forme conique terminée par une pointe.
- l'outil présente à son extrémité une forme tétraédrique terminée par une pointe.
- l'autil présente à son extrémité plusieurs facettes convergentes 0 vers une pointe.
 - l'outil présente un rayon de 0.2 à 0.5 mm.

L'invention concerne également le produit tet qu'un bijou ou une pièce d'hortogerie comprenant une pièce de métal sur laquelle sont disposées au moins deux pierres présentant un feuilletis, caractérisé en ce qu'il présente, entre chaque pierre, au moins une empreinte imprimée dans la surface de la pierre de métal formant une lèvre recouvrant le feuilletis de la pierre.

De préférence, la surface de la pièce de métal délimitée par plusieurs pierres est dans sa totalité imprimée d'empreintes.

Selon une possibilité avantageuse, les empreintes présentent des facettes permettant de réfléchir la lumière.

Pour sa bonne compréhension, l'invention est décrite en référence au dessin ci annexé représentant, à titre d'exemple non limitatif, une possibilité de mise en œuvre du procédé selon l'invention.

Figures 1 à 3 représentent les différentes étapes de mise en 35 œuvre de ce procédé,

Figure 4 représente, en vue de dessus, un produit obtenu par ce procédé.

Figures 5 à 8 montrent plusieurs formes de réalisation possibles d'outil permettant de mettre en œuvre le procédé selon l'invention.

5

10

25

La figure 1 montre, en coupe, une pièce de métal 1 présentant un trou 2 comme cela est bien connu dans les techniques de sertissage. Ce trou 2 comprend, du côté de la surface de la plèce de métal 1, une assise conique 3 et une partie cylindrique 3. On peut noter que l'assise conique 3 sur laquelle une pierre va reposer se situe à une distance très proche de la surface de la pièce de métal 1, cette distance pouvant être de 0, 1 à 0,2 millimêtre.

La figure 2 représente la pierre 5 mise en place dans le trou 2 avant que l'étape de sertissage n'ait débuté. On peut voir sur la figure 2 l'approche d'un outil 6 dans une direction perpendiculaire à la surface de la plèce de métal 1. Sur la figure 2, l'outil 6 représenté présente une extrémité conique terminée par une pointe 12.

En se reportant à la figure 3, on peut voir l'outil appliqué sur la surface de la pièce de métal 1. Au cours de cette application de l'outil, la matière est repoussée de part et d'autre de la pointe de l'outil 6 et la matière constituant la pièce de métal 1 est donc déplacée pour former une lèvre 8 sur le feuilletis 9 de la pierre 5 préalablement inséré dans le trou. Cette lèvre 8 permet donc d'immobiliser la pierre 5 dans son trou.

L'étape suivante du procédé consiste à former, avec l'outil 6, de nouvelles empreintes 11 sur la surface de la pièce de métal 1, délimitée par les pierres 5.

Lorsque l'on se réfère à la figure 4, on peut voir la multitude d'empreintes 11 réalisées sur ces surfaces inter plemes. Dans l'exemple de réalisation représenté, ces emprelntes 11 présentent des facettes, en l'occurrence quatre facettes. Les emprelntes 11 situées de manière adjacente aux pierres permettent de retenir celles-ci, les autres empreintes 11 ayant pour 30 fonction de renvoyer la lumière.

Les figures 5 à 8 représentent plusieurs formes de réalisation de l'outil. Ces formes de réalisation, non limitatives ont toutefois toutes comme point commun la caractéristique selon laquelle l'extrémité de l'outil est constituée d'une pointe 12 à son extrêmité. Cette pointe 12 appliquée 35 perpendiculairement à la surface du métal permet de repousser le métal même le plus dur pour former une lêvre 8.

4

La figure 5 représente un outil dont l'extrémité est pyramidale La figure 6 représente un outil dont l'extrémité est tétraédrique. La figure 7 représente un outil dont l'extrémité est conique, Et la figure 8 représente un outil dont l'extrémité présente quatre

5 facettes.

15

20

Le procédé, ainsi décrit, présente de nombreux avantages. Il permet de sertir des pierres sur un métal extrêmement dur, tel que du titane, puisque l'outil qui est utilisé pour déformer le métal et pour constituer une lèvre venant en appui sur le feuilletis de la pierre, agit perpendiculairement à la surface de la pièce de métal destinée à recevoir les pierres.

En outre, le fait que l'outil présente une extrémité qui va conférer à l'empreinte une surface lisse permet un effet supplémentaire dans la mesure où l'empreinte qui assure la retenue de la pierre réalise également une réflexion de la lumière.

En multipliant les empreintes de ce type entre les pierres, il est ainsi créé une zone réfléchissante entre les pierres qui valorisent la luminosité de ces dernières. La zone sombre qui existe dans le cas du pavage réalisé selon les techniques classiques, grâce à l'invention disparaît au profit d'une zone réfléchissant la lumière.

Enfin, l'action de l'outil ne produit pas de bavure de telle sorte que le bijou ou la pièce d'horiogerie sertie de cette manière présente une grande douceur.

Un autre avantage du procédé selon l'Invention réside dans le fait qu'il permet de sertir des plenes sur une surface intérieure ou une surface gauche.

Enfin, la surface sertie par le procédé selon l'invention présente un aspect continu qui fait que les plerres serties apparaissent comme alignées en rangées et colonnes

Comme II va de soi, l'invention n'est pas limitée à la forme de réalisation décrite ci-dessus à titre d'exemple. Elle en embrasse au contraire toutes les formes de réalisation.

Ainsi, d'autres formes d'outils pourraient être envisagées. Il est bien entendu évident que tous types de pierre précieuse, semi précieuse ou synthétique peuvent être sertis selon ce procédé.

On comprend également que, si ce procédé est particulièrement adapté au sertissage sur des métaux durs tels que le titane, il peut également être mis en œuvre sur des métaux tels que or, argent ou acier.

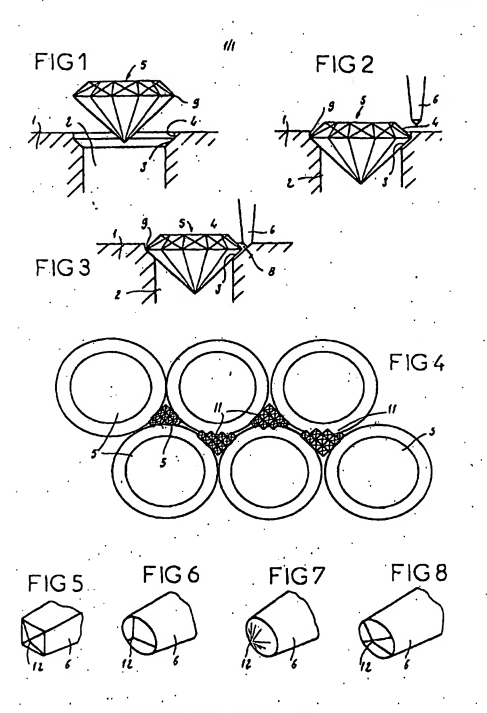
REVENDICATIONS

- 1. Procédé de sertissage d'au moins une pierre (5) présentant un feuilletis (9) dans une pièce de métel (1), comprenant les étapes consistant à :
- percer dans la pièce de métal (1) au moins un trou (2) susceptible de recevoir la pierre,
 - mettre en place une pierre (5) dans chaque trou (2),
- appliquer perpendiculairement à la surface de la pièce et à proximité de la péniphène de chaque trou (2), un outil (6) dont l'extrémité présente une pointe (12) pour refouler une lèvre (8) de métal sur le feuilletis (9) de la pierre.
- appliquer perpendiculairement à la surface de la plèce l'outil (6) sur la surface de mètal délimitée entre deux pierres (5) contigués pour imprimer à la surface du métal au moins une empreinte (11) comprenant au moins une facette susceptible de réfléchir la lumière.
- 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'application de l'outil se fait manuellement.
- Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce que
 l'application de l'outil se fait mécaniquement.
 - 4. Outil (6) pour la mise en œuvre du procédé selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'il présente à son extrémité au moins une surface convergente se terminant par une pointe (12).
- 5. Outil (6) selon la revendication 4, caractérisé en ce que l'outil (6) présente à son extrémité une forme conique terminée par une pointe.
 - 6. Outil (6) selon la revendication 4, caractérisé en ce que l'outil (6) présente à son extrémité une forme tétraédrique terminée par une pointe.
 - 7. Outil (6) selon la revendication 4, caractérisé en ce que l'outil (6) présente à son extrémité plusieurs facettes convergentes vers une pointe.
- 8. Outil (6) selon l'une des revendications 4 à 7, caractérisé en ce que la pointe de l'outil présente un rayon de 0.2 à 0.5 mm.

30

9. Produit tel qu'un bijou ou une pièce d'horlogerie comprenant une pièce de métal (1) sur laquelle sont disposées au moins deux pierres (5) présentant un feuilletis, caractérisé en ce qu'il présente, entre chaque pierre (5), au moins une empreinte imprimée dans la surface de la pièce de métal (1) formant une tèvre recouvrant le feuilletis (9) de la plerre (5).

- 10. Produit selon la revendication 9, caractérisé en ce que la surface de la pièce de métal (1) délimitée par plusieurs plerres (5) est dans sa totalité imprimée d'empreintes (11).
- 11. Produit selon la revendication 9 ou la revendication 10, 5 caractérisé en ce que les empreintes (11) présentent des facettes.



12/22/08, EAST Version: 2.3.0.3



RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

N' d'enregietremen

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recharche FA 633355 FR 0307013

DOCL	<u>JMENTS CONSIDÉRÉS COMME PE</u>	RYINENTS Remoderated	Clasterrent attribut 6 Finvention per FINPI
eh ogtita	Chation du document even indication, en tos de bas des parties portinentes		
`	US 5 044 177 A (H FAVRE) 3 septembre 1991 (1991-09-03) • colonne 5, ligne 34 - colon 29; revendication 1; figures 1	1,3,9 ne 11, ligne	A44C17/04
i	US 3 548 471 A (H. K. BILLER) 22 décembre 1970 (1970-12-22) * le document en entier *	1,2,4	·
4	US 1 826 567 A (J. H. PAYER) 6 octobre 1931 (1931-10-06) * le document en entier *	1,2,4	
4	US 1 600 142 A (M. ROTHENBERG 14 septembre 1926 (1926-09-14) * le document en entier *	1,2,4	
A	US 1 449 158 A (CH. T. WITTST 20 mars 1923 (1923-03-20) * page 1, ligne 53 - page 2, revendication 1; figures 1-4	ligne 10;	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (INI.CL.7)
•			
		. [
		·	
٠			
			1
	·	<u> </u>	<u> </u>
•	·	février 2004 Ga	rnier, F
X : par Y : par OLO A : orri	ATEGORIE DEB DOCUMENTS CITÉB riculdammand porthand à lid saud riculdammand porthand à na connàbha ban arroe un riculdammand porthand an connàbha ban arroe un ricultammand do la mèirne odulégioria directants bankon baj que	Y: Urborto au principa à la baseo de le : document de brevet bénéficiant à la date de dépôt et qui ris été p de dispot ou qu'à une date pastés D: ditte dans la demande. L: dité pour d'autom misses :	d'une date cottérieure '
D:div	nthatan non-dorto numand intercelate	à : mentire de la même lamille, doc	gement correspondent

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0307013 FA 633355

Lo présente arreste intéque les membres de la famille de brevets relatife que documents brevets diés dans le rappor de recherche préinfeate visé el dessus. Les die membres cont contients au l'able informatique de l'Oftice européen des brevets à la date du 16-92-2894. Les remaignements fournies sont données à litre indicatif et n'angigent pas le responsabilité de l'Office ouropéen des brevets, ni de l'Administration française.

Occument brovot citó au rapport de recharche		Date do publication	fa	Membro(s) de la unillo de brovat(s)	Date do publication
US 5044177	A .	03-09-1991	FR AY DE DE EP JP JP	2620911 A1 85502 T 3878384 01 3878384 72 0311487 A1 1135302 A 2710795 B2	31-03-1989 15-02-199 25-03-199 03-05-199 12-04-198 29-05-1989 10-02-1998
US 3548471	A	22-12-1970	AUCUN		
US 1826567	A	06-18-1931	AUCUN		·
US 1600142	A	14-09-1926	AUCUN		
US 144915B	A	20-03-1923	AUCUH		
					,
				•	•
				•	•
•					
•		•			
				•	
					•
		•		•	
			•	•	
•				٠.	
•			•		
					•
		•	. •		
				•	•
			·		
				•	

Pour tout rensulgnoment concernant cotto annexe : voti Journal Official de l'Office ouropéen des brovets, No. 12/82

Europäisches Patentamt Europesn Patent Office Office européen des brevets

i) EP 1 048 241 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(49) Oato de publication: ' 02.11.2000 Bulletin 2000/44 (51) Int CLT: A44C 17/04

(21) Numbro de dépôt: 00810313.7

(22) Date de dépôt: 10.04.2000

(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR OB GRIE IT LI LU
MC NL PT SE
Etats d'axtonston désignés:
AL LT LV MX RO SI

(30) Priorita: 21.04.1999 FR 9905050

(71) Domandour, Clore S.A. 1206 Gonève (CH)- (72) inventours:

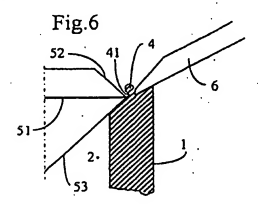
• Clere, Gérald
1206 Genève (CH)

• Montes, Juan Gérald
2300 Le Chaux-do-Fonde (CH)

(74). Mandalairo: Killaridia, Constantin et al Bugnion S.A., 10, Route de Floriesant, Case Postate 375 1211 Genève 12 (CH)

(54) Procédé de serticeage à graine de pierres molles dans une pièce en métal dur.

(57) Le procédé de sortisange à grains habituel est modifié en ce que le trou (2) fait dans le môtal (1) a un diamètre égal au diamètre du touillets (51) de la pierre. En plus, le bas des grains (4) est fraisé pour former une encoche (41) qui formera la portée de la pierre. Au moyen d'une origiette (8), on pousse les grains (4) contre la pierre pour obtenir son sertissage. La pierre n'est ainsi pas soumise à des efforts pour déformer le métai (1) et elle ne risque pas de se casser.



related by Joseph, 75(30) PAPES (FPQ)

12/22/08, EAST Version: 2.3.0.3

Description

[0001] La présente invention concemp un procédé de sonissago à grains des piorres ayant uno durotó inióriouro à 10 MOHS dans une pièce de métal tel que factor compronant les étapes suivantes :

- a. répartition des plarres sur la pièce en métal et marquago du point représentant le centre des trous à porcer,
- b. perçage on une ou plusieurs opérations pour obtonir des trous de diamètre et profondeur souhaités,
- c. tormation dos grains par traisago de la pièce de métal.
- d. finition de la forme des grains.
- e, mise en piace des pierres dans les trous et application des grains contre la couronne des plorres par l'intermédiaire des ellens appliqués sur chacun dos grains,
- 1. linition, polissago de la pièce ainsi formée.

(0002) Aussi bien dans la bijoutorio que dans impriogorio, différentes techniques de sertissage sont utilisons pour sortir des pierres précleuses sur différents molaux. Traditionnolloment, les pierres préciouses sont serties sur l'or, ou le platine, ou l'argent. Récomment, una tendance s'est dessinée de sontr des planes préciquaga sur des môteux moins nobles que coux précités ausal bion on bijouterle qu'en hortogerie.

[0003] Différentes misons ont conduit à catte landance, dant una, bian sar, est de proposet des articles permoltant d'ôtro acquis à un prix plus bas et égatement de proposor des articles présentant une meilleure résistanco contro l'usuro.

[0004] On a déjà serti des diamants sur de facter. 40 Néarmoins, il taut savoir quo ta pierro tors de son sertissago quello que soit la technique utilisée subit des contraintes que ce soit lors de l'implantation dans les trous ou lors du serrage par les grittes ou les chatens ou los grains qui peuvent provoquer la destruction partiello ou totato de la pierro. Le diamant diani la pierre la plus duro, pulsqu'il présente un dogré de dureié de 10 à l'échelle de MOHS, il permet de réaliser un serissage sui acior sans beaucoup de problèmes. Aussi bien dans ta bijoutorio que la jozillorio, en n'utiliso pas uniquement dos diaments dont les prix sont parmi les plus élevés, mais d'autres plarres de coulours telles que le rubis, le saphir, to condon, etc. dont to dogré de duraté est intétions & 10 MOHS. Cos pierros supportent difficitement los contraintes d'un sertissage habituel dans un métal dur tel que l'actor.

(0005) La présente invention a pour but de remédier à co problème at de proposer un procédé de sertissage

à grains des piomos dites moltos aur un môtal dur tel quo l'ecio*i*.

[0006] La procédé salan l'invention est caractérisé en co que les trous porcés à l'étape b ont un diamètre maximum correspondant au diamètre du touilletie des plorres permettant l'introduction des pierres dans les trovs correspondants sans déformation du métal, et que l'en traise les parties inférieures des grains pour préfermer to portée de la plorre, qui viandre épousor le teuilletis lors de l'application des grains sur la couronne de cha-

[0007] Les avantages du procédé solon l'invention sont évidentes à la fecture des caractéristiques qui précòdont, à savoir :

la piorre est miso dans le trou creus à préalablement pretiquement sans aveun effort, pulsque to diamètre du trou correspond au diamètre maximum de la pierre, sinsi la pierre n'est pas soumise à un effort pour la poussor à l'intériour du trou et déformer la métal. Bien entendu, le tait que le diamètre du trou correspond au diamètre meximum de la pierre assure un contact étroit assurant une tenue do la gemme, mais cette demière ne subit pas los contraintes qu'ollo aurait aubi si lo trou était plus poth que son diamètre maximum. En plus, le lait que la partio intérieure dos grains a été freisée pour prétermer ta ponda da la piane permet lorsqu'on pousse les grains contre la pierre d'obtenir son sodiasage sans que celleci solt soumiso à des contraintes comme dans l'état antérieur pour tormer la portée de la plorre dans les grains. Il est évident que lorsqu'on pousse les grains contre la plene, colle-ci est soumise à un effent, mais il s'agit d'un effort qui n'a pas pour but de déformer les grains et esaurer la portée des pierres par la pénétration du favilletis dans les grains, mais uniquoment de serrer la pierre entre les grains et de ramener en quelle sorte les traisures sur fangle formé par la couronne, le feuilletis et la cutasso do la piono.

[0008] Ainsi, an travaillant avoc attention of procision, on pout soits our de l'actor ou tout autre métal d'une durată similaire, n'importe qualle pierre dite molle de couteur puisque la piene n'est pas soumise à des efforts ayant pour but de défermer le mêtal et assurer un ser-

lissage intimo.

[0009] Solon une variante prétérée de l'invention, la formation des grains est réalisée par fraisage de la pièce de metal dans deux directions perpendiculaires. En elfot, ce traisage est réalisé en enlevant du métal entre tos trous en travaillant dans doux directions différentes. co qui crée la chemin pour permettre à la lumière d'altoindro la culasso da la gommo, co qui parmet d'obtenir par réflexion de la lumière un maximum d'éclat.

[0010] Soton une autro varianto d'exécution, tors de la formation des grains, on les relève très haut, on les dbavure at ansuite on los recoupe pour balssar tour hautour. Cotto manière de faire permet en effet d'ébavurer of do former dans un premier temps lès grains avec plus de prócision.

obisi à liatòb no sulq ethabb eres notinevnil (100)

du dassin annoxà.

[0012] La figuro 1 est uno vue en coupe d'une pièce de métat avec les trous destinés à recovoir les plorres préciouses.

[0013] Le figure 2 est une vue particile de la figure 1 en plan après le fraisage pour lever les grains.

[00] 4] La figure 3 est une vue similaire à la précédente dans taquelle deux pierres précieuses ent été dispesées dans tour logoment.

(0015) Los ligures 4 ot 5 montront una vuo pariallo 10 du sariasaga à grains d'una plarro práciouso salon fan anticipus

[0016] Los figures 6 et 7 montrent le sertissage à grains solon la présente invention.

[0017] A la figura 1, on a représenté una plèce de métal 1 en coupe munte de trous 2 creusés par tous moyens connus. Préalablement, en effectue ce qu'en appelle un mitralitage, c'est-à-dire en marque, en fonction de la grandour des plarres et de l'affet que l'en désire obtanir, le centre de chaque trou à effectuer et par la suite au moyen d'outils tots que des fraises ou strilatres en procède à la formation de trous 2 en une ou plusieure opérations.

[0018] Solon fart antórious, le diamètre des trous lerés est légérement inférieur au diamètre maximum de 85 la pione et plus précisément du levilletis. Par la suite, an sa rótórant à la liguro 2, au moyon d'un outil de coupe el dans lo cas présent ce sora uno traise, en crouse fespace entre les doux trous (partie hachurée du dessin) dans doux buts, lo promior étant de laissor passer la lumière vers la partie inférieure de la germe, ce qui permet d'obtenir la réflexion de la lumière assurant l'aspect brillant des pierres, et pour lever les grains 4 qui serent utilisos par la suito pour maintonir chaque gemmo à l'intóriour du trou. Dans le cas présent, les grains sont su nombre de quatre par pierre, mais ce nombre peut varier on fonction de la grandaur des pierres et de l'allet esthátique que l'an désire obtenir. Ce qui est ser, c'est qu'il est nécessaire que la disposition de ces grains soit tout à tait symétrique par rapport à la gerrime et également par rapport à la pièce dans son ansamble.

[0019] Lorsqu'an travaille de manière arteanate et sunout sur des métaux précleux, ce travail de fraisage se talt souvent à le moin par des outils spéciaux. Il est plus difficile d'effectuer ce travail seur de l'acter ou sur des métaux dure à la main et en peut utiliser un outiliage adéquat atlant d'un simple appareil de fraisage guidé manuellement aux tours d'ustrage numériques.

(0020) Après evoir levé les grains, en precède à leur usinage pour leur donner la terme souhaitée. Dans ce but, en utilise habituellement un outil nommé perfoir, mais tout autre moyen mécanique adéquat peut être utilisé.

[0021] A la ligure 3, nous avons représenté l'objet de la figure 2, à la dillérence qu'à l'intérisur des trous 2 on la disposé les germes 5 représentés de manière blan entendu tout à fait schématique.

[0022] Solan l'art antáriour, torsqu'an dispose chaque

plarre dans son trou correspondant 2, on doit forcer le plarre pour entrer dans le trou carrespondant et en obtioni sinsi un premier sentissage (tenue de la plarre) par déformation du métal utilisé qui est, en principe, plus mou que la plarre préciouse ou semi-préciouse. Solon la présente invention, le d'amètre du trou 2 correspond exactement au diamètre maximum de la germe (du fouillatis) et il suffit simptement de pousser la germe à l'intérieur de ce trou, ce qui n'assure bien entendu pas une tenue de la germe aussi efficace que lorsqu'il y a déformation du môtal.

[0023] Solon l'an antériour représenté aux figures 4 et 5, chaque grain 4 doit être poussé par un outil 6 appeté origiette contre la gemme 5 et si on se rétère maintenant à la figure 5, en voit que le grain 4 vient épouser une partie de la couronne 52 de la gemme et plus précisément l'angle formé par la couronne 52, le fouillelis 51 et la culaisse 53. Ainsi, la base du grain 4 est déformée, ce qui permet d'obtenir une bonne assize de la gemme 5 dans son trou et une tenue sufficante. Cette déformation du métal ne peut être obtenue biante netiondu que et la ploire 52 présente une conditie résistance permetant d'obtenir la déformation du métal.

[0024] Coci étant pratiquement impossible à réaliser avec l'acter et des pierres présentant une duraté intériore à colle du diamant (10 MOHS), le présente invention propoès de termer par finaise au pied du grain 4 une encoche 41, ainsi lorsque l'origiette 8 pousse le grain 4 contre la plorre 5, l'ospace nécessaire pour loger le partie de la germne, à savoir l'angle formé par la courone 52, le Jeuillets 51 et le culasse 53, est préformé, ce qui ne tait pas subtr à la germa des contraintes nécessaires à la formation d'une salgnée dans le motal, comme dans l'ant échémer, qui pourraient provoquer sa dastruction. Il est évident que l'espace montré à la ligure 6 entre la pierre et l'encoche 41 est exagéré pour la claire té du dessin.

[0025] En conclusion, en modifiant deux étapes de procede habituel de sertissage à grains, à savoir premibrement creuser des trous dont le diamètre maximum correspond exactement au diamètre maximum de la gamme at douxièmement on préformant des ancoches au bas de grains, on obtient un sortissage de pierres de coulours ou on gánéral dos piorres présentant un degré de dureté intérieur à 10 MOHS dans des métaux, tels que l'acier, sans provoquor la dostruction de la gemme. [0025] A partir do co procédó do baso, il est évident que los autres opérations de polissago, linissago, oto soni des opérations conventionnelles. Ainsi, nous n'avons pas mentionno précédemment le fait qu'après avoir rabatty tes grains 4 sur la gomme, on procède égaone aniang eat oup nile mainful combinues any & trampt sortent un aspect sphérique et sans bavure.

[0027] Selon une variante d'exécution, lorsque fon léve les grains, on le lait en fraisant la plèce de métal 2 dans deux directions perpendiculaires sans que cocl soit bien entendu une obligation.

[0028] Enfin, dans to but d'obtenir des grains très bien

finis, tora do la formation do coa graina, on forma dos graina qui sont rolavés très haut el par la suita, on procède aux différentes opérations d'ébavurage etc et en finit par une recoupe, c'est-à-dire en coupe la partie supérieure des grains pour les amonas à la hauteur voulue. Par la suite en procède au sertissage des plorres et en termine avec des travaux de finition et de polissage, aussi bian des grains et de l'ansamble de la plèce.

[0029] L'avantage de ce procédé est que fran pout maintenant ausai bian en bijoutrais en surrout en harbgerie proposer des pièces en métal dur sur fasquelles en a sent des pierres autres que le diamant, à savoir des pletres de coutours.

grains, on tes relèvo plus haut quo désiré, on les ébavure et en les recoupe pour les balaser à lour hauteur souhaitée.

Revendications

 Procédé de sertissage à grains de pierres syant une dureté intérieure à 10 MONS dans une pièce en mêtat dur, tet que l'acter, comprenant les étapes principales suivantes :

> a. répantition dos pierres sur la pièce en métal et marquage des points représentant les centres des trous à porcer.

> b. perçago en une ou plusiours opórations pour obtenir des trous do diamètre et profondour souhaités,

> c. formation dos grains par fraisago de la pièce do métal,

d. finition de la forme des grains,

 e. mise en place dos pierros dans les trous el application dos grains contre la couronne dos pierros par l'intermédiairo dos efforts appliqués sur chacun dos grains,

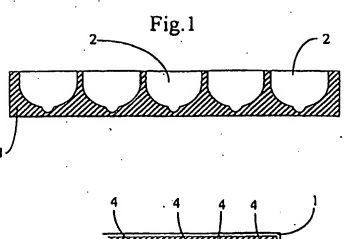
t. finition, polissago de la pièce ainsi termée,

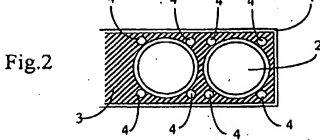
caractérisé en co que tes trous percés à fétape b ent un diamètre maximum correspondant au diamètre du feuilloits des pierres permettant l'introduction des pierres dans les trous correspondants sans déformation du métal, et que l'en fraise les parties intérieures des grains pour préformer le portés de la pierre, qui viendra épouser le feuilloits lors de l'application des grains contre la courenne de chaque eigre.

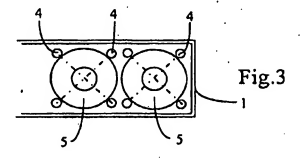
 Procódé solon la revendication 1, caractérisé par le tait que la formation de graine est réalisée par le traisage dans doux directions perpendiculaires.

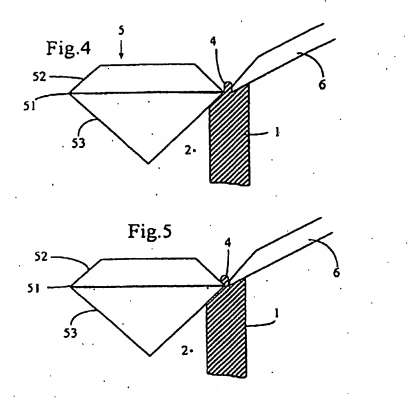
 Procédé selon func des revendications 1 ou 2, carectérisé par le feit que lors de la formation de

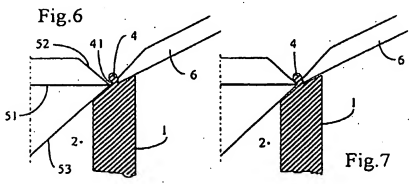
12/22/08, EAST Version: 2.3.0.3











12/22/08, EAST Version: 2.3.0.3



Office européen des brevats

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Marrier de la doneuro FP 00 81 0313

DO	CUMENTS CONSIDER			
i dgarki	Caption du document avec des parties porti	indication, on cas do bosoin, notice	Reservice for core produ	DEMTHOS BUICELL
	DE 25 33 724 A (E. 20 janvier 1977 (19 • page 5, alinéa 4 alinéa; revendicati	77-01-20)	1,3	A44C17/04 .
	EP 0 197 871 A (DIA 15 octobre 1986 (19 • revendications 1-	B6-10-15)	1	
'	FR 2 171 039 A (MAJ 21 septembre 1973 (• page 2, ligne 6 - revendications 1,2;	1973-09-21) page 3, ligne 28;),	
•	68 267 518 A (CH. W • page 2, ligne 78 figures 1-5 +	PLUMBRIDGE) - page 3, ligne 35;]	
		•		OCHANES TECHNOLES RECKERCIES PACET
				A44C
•				
			ľ	;
		•		
Lop	rêserê rapport şêlê êlebê pour ti	wites to revendedibin		
	Uni do la rechesche	Cate of all themself its breakers		Covery
	LA HAYE	13 juillet 20		mier, F
¥ : gua Y : gua	Ce l'EGORIZ (125 OCCURIZIO S CIT ripulitament perform à lui etal ripulitament perform en pombine las se disconners de la mènis catégorie ripo-ci en commissione adjuster normés (tip	CORRECTION CONTRACTOR OF CONTR	destro nicos	(President in the public in th

Annexe au rapport de recherche Europeenne Relatif a la demande de Brevet Europeen No.

EP 00 B1 0313

La précesse amero indique les membres de la burille de brevots relatifs aux documents breves clàis dans le rapport de notherche ouropéenne visé ci-dessurs.
L'osdits membres sont contorus ou lichier informatique de l'Ollice européen dos brevets à la date du Lee movelgnements founts aux dannés à libre indicatif et n'empagent pas la responsabilité de l'Ollice européen des brevets.

13-07-2000

Documers broves dis sy repper de recherche		Oute de	Membre(s) de la tamilio de brevol(s)		Date do publication
DE 2531724	A	20-01-1977	AUCU	IN	
EP 197871	A	15-10-1986	FR AT CA DE ES JP JP JP US	2579085 A 39823 T 1304948 A 3661682 D 553148 D 8800019 A 1982811 C 7010241 B 61220608 A 4731913 A	26-09-198 15-01-198 14-07-199 16-02-199 16-11-198 01-01-198 25-10-199 08-02-199 20-09-199
FR 2171039	A	21-09-1973	ES BE CH DE IT NL	399595 A 782183 A 544613 A 2216050 A 950108 B 7205471 A	01-11-19 31-07-19 15-01-19 23-08-19 20-06-19 10-08-19
GB 267618	A		AUC	UH .	

Pour tout roncolpnomions concornant cotto enverse ; voir Journal Official do FORIca européen des brovots. No. 12/52

12/22/08, EAST Version: 2.3.0.3